様

RECEIVED WITH THANKS

104. 4.28

YuNeed

International Patent Office

あて名

出願人代理人

庄司 隆

〒 101-0032 東京都千代田区岩本町3丁目2番10号 SN岩本町ビル6階

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

PCT

国際予備審査報告の送付の通知售

(法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年)

重要な通知

出願人又は代理人 の書類記号

国際出願番号

PCT/JP03/09140

国際出願日

GP03-1020PCT

優先日 (日.月.年) 18.07.2003

(日.月.年) 18.07.2002

出願人(氏名又は名称) 遠藤 弥重太

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの 送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際 事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それ をその選択官庁に送付する。

## 4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内 手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付 された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなけれ ばならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員 特許庁長官 4 B 2936

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

## PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 GP03-1020PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP03/09140	国際出願日 (日.月.年) 18.07.2003 優先日 (日.月.年) 18.07.2002								
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 C07K16/00, C07K19/00, C12N15/09, G01N33/53									
出願人(氏名又は名称) 遠藤 弥重太									
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表表	紙を含めて全部で3 ページからなる。								
※ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。									
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。								
I × 国際予備審査報告の基礎	<u>*</u>								
Ⅱ □ 優先権									
Ⅲ 厨 新規性、進歩性又は産業	<b>と上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</b>								
IV 開の単一性の欠如									
の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため								
VI ある種の引用文献									
VII 国際出願の不備									
VII 国際出願に対する意見									

国際予備審査の請求書を受理した日 25.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 13.04.2004				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)		4 B	2936	
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	七條 里美				
来求都「代出区版》————————————————————————————————————	電話番号 03-3581-1101	内紀	泉 3	448	

## 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09140

I. 国際予備審査報告の基礎									
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
出願時の国際出願書類	·								
X     明細書     第     1-39     ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの								
※     請求の範囲     第 3-8, 12-15, 21-27     項、       請求の範囲     第     項、       請求の範囲     第 1-2, 9, 16, 18-20, 28     項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの _05.04.2004								
× 図面     第 1-6     ページ       図面     第 ページ/図、       図面     第 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの								
×       明細書の配列表の部分 第 1-4 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの								
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。								
上記の書類は、下記の言語である 語であ	<b>ర</b> .								
<ul><li>国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にい</li><li>PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語</li><li>国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2また</li></ul>									
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。								
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。□									
4. 補正により、下記の書類が削除された。									
× 請求の範囲 第 10,11,17       項         図面 図面の第       ペー	ジ/図								
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									



国際出願番号 PCT/JP03/09140

国际 7 佣 番 重 報 音			
<ul><li>V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明</li></ul>	ついての法第129	条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付け	ける
1. 見解	•		
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9, 12-16, 18-28	-
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-9, 12-16, 18-28	
在世上の利用可能性(I A)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-9. 12-16. 18-28	<u>.</u>
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-9, 12-16, 18-28	-
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			•
文献1: Cancer Res, 1995, Vol.	•	. :	
文献 3: WO 95/04069 A1 (Affymax 文献 4: US 5723584 A (Affymax 文献 5: Anal Biochem, 1998, Vo文献 6: Proc Natl Acad Sci U S文献 7: Nat Biotechnol, 1997, 文献 8: FEBS Lett, 2002 Mar, Vo	Technologies 1.262, No.2, A, 2000, Vo Vol.15, No.1 ol.514, No.2	N. V.) 1998. 03. 03 p. 122-128 l. 97, No. 2, p. 559-564 , p. 79-84	
引用した文献1-8に対して、新 文献1-8のいずれにも、単鎖	, 1 8 - 2 8 規性及び進歩 抗体のリンカ	一部分に標識化物質を担持することに	ح
載されておらず、しかもその点は	ことなく標識当該技術分野	化することができることについては の専門家にとって自明のことであると	に と
も言えない。			
	•		
* .		·	
			-
	·.		
•			
	•		
•		•	